



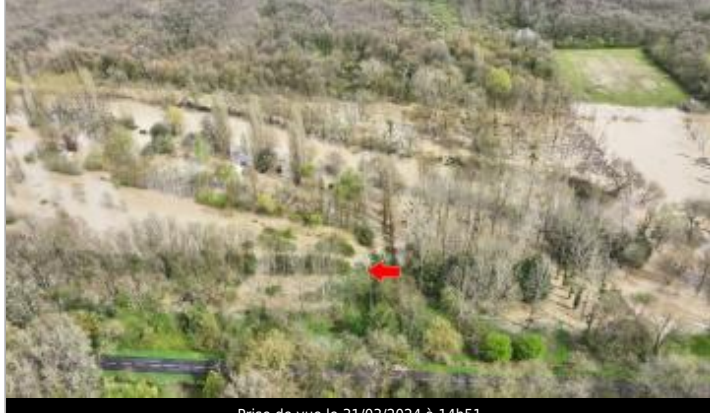
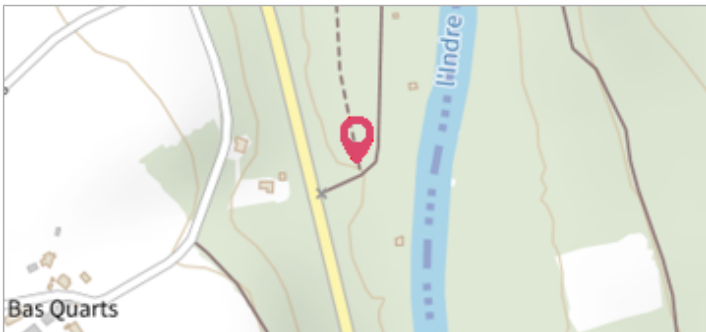
Commune : CORMERY

Rivière : L' Indre

Champs, Lieu-dit Les Bas Quarts

Commentaires : Site localisé approximativement à partir de la photographie prise par drone pendant l'événement.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIIN1_S_48**Date de mise à jour :** 23/05/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.86401400 / Y: 47.25887300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 538491.43 / Y: 6686469.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.864014 / Y: 47.258873**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Gauche**31 mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **60.22 m**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL****Code :** 25LACIIN1_R_48_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

23/05/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**Etat du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, PVA DRONE, L'INDRE, 31 MARS 2024 - 31/03/2024**Type de repérage :** Observations en cours d'événement
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE DEPUIS UN MNT - 02/05/2025****Méthode :** Estimation à partir d'un MNT**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 60.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 60.22

Prise de vue le 31/03/2024 à 14h51 zoomée sur le repère